

| 01 | NOV 19 SETT 19 | | VERIFICA PROGETTO | | DI PLACENZA. |
|-------|-------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------|
| REV. | DATA | DIS. | DESCRI | ZIONE | VERIF. APPROV. |
| PROGE | F | Arch. Co 2.1. Stefa Geom. Ma Geom. Ma | COORDINATORE PER LA SICUREZZ IN FASE DI PROGETTAZIONE ED E Geom. Mauro Drago RESPONSABILE UNICO DEL PROCEI Ing. Alessandro Bertani | SECUZIONE Infrastrutture | |
| DESC | RIZIONE | R | N° DISEGNO EL 04 SCALA | | |
| | | | | | |

IL PRESENTE DISEGNO E' DI NOSTRA PROPRIETA' ED E' SOTTO LA PROTEZIONE DELLA LEGGE SULLA PROPRIETA' LETTERARIA. NE E' QUINDI VIETATA PER QUALSIASI MOTIVO LA RIPRODUZIONE E CONSEGNA A TERZI.

E33I18000130002

LAVORO

NOME FILE

COMUNE DI PIACENZA

Servizio Infrastrutture e Lavori Pubblici

| Num.Ord. | | | DIME | NSIONI | | | IM | PORTI |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|-----------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | |
| | LAVORI A MISURA | | | | | | | |
| | OPERE ESTERNE (SpCat 1) | | | | | | | |
| 1 C01.004.005. a 18/06/2018 | Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 m³, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) sottofondazione muretto contenimento perimetrale da quota campagna a -1.70 lato ovest lato nord lato est | | 84,00 120,00 84,00 | 1,500 1,500 1,500 | 0,200 0,200 0,200 | 25,20 36,00 25,20 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 86,40 | 5,23 | 451,87 |
| 2 A03.007.005. a 18/06/2018 | Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 42.5 R, per operazioni di media-grande entità, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 150 kg/m³ muretto di contenimento perimetrale | | | | | | | |
| | lato ovest | | 84,00 120,00 | 1,500 1,500 | 0,100 0,100 | 12,60 18,00 | | |
| | lato est lato sud | | 84,00 120,00 | 1,500 1,300 | 0,100 0,100 | 12,60 15,60 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 58,80 | 82,07 | 4′825,72 |
| 3 01 21/02/2018 | Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, di dimensioni modulari, idonei a realizzare una STRUTTURA DI SOSTEGNO E/O CONTENIMENTO DI TERRAPIENI, progettata secondo le specifiche fornite da un tecnico abilitato. La struttura è composta da blocchi di forma A "T" rovescio aventi le seguenti caratteristiche dimensionali Altezza del muro di sostegno cm 100 Altezza del piede cm 30 Larghezza del piede a valle cm 20 Larghezza del piede a monte cm 80 Spessore del muro cm 30 E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a regole d'arte. Dovranno essere forniti alla stazione appaltante i disegni costruttivi sia nel caso l'appaltatore opti per gli elementi prefabbricati sia qualora l'appaltatore opti per la soluzione della realizzazione in opera. Muretto perimetrale lato sud fronte strada a dedurre varchi cancelli ingresso | | 121,00 6,00 | | | 121,00 -12,00 | | |
| | Sommano positivi m | | | | | 121,00 | | |
| | Sommano negativi m SOMMANO m | | | | | -12,00 109,00 | 150,00 | 16′350,00 |
| 4 02 23/02/2018 | Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, di dimensioni modulari, idonei a realizzare una STRUTTURA DI SOSTEGNO E/O CONTENIMENTO DI TERRAPIENI, progettata secondo le specifiche fornite da un tecnico abilitato. La struttura è composta da blocchi di forma A "T" rovescio aventi le seguenti caratteristiche dimensionali Altezza del muro di sostegno cm 200 | | | | | , | | 22 333,50 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 21′627,59 |

| Num.Ord. | | | DIME | NSIONI | | | IMI | PORTI |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------------------------|--------|----------------|------------------------------------|----------|-------------------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 21′627,59 |
| | Altezza del piede cm 30 Larghezza del piede a valle cm 20 Larghezza del piede a monte cm 150 Spessore del muro cm 30 E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a regole d'arte. Dovranno essere forniti alla stazione appaltante i disegni costruttivi sia nel caso l'appaltatore opti per gli elementi prefabbricati sia qualora l'appaltatore opti per la soluzione della realizzazione in opera. muretto contenimento perimetrale lato ovest lato nord lato est | | 84,00 120,00 84,00 | | | 84,00 120,00 84,00 | 250.00 | 72,700,00 |
| | SOMMANO m | | | | | 288,00 | 250,00 | 72′000,00 |
| C01.010.010. a 18/06/2018 | Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto: con materiale di risulta proveniente da scavo riempimento muretto contenimento perimetrale (fino a quota -0.57) con materiale accumulato su spigolo N-E lato ovest *(par.ug.=(2*1,1)/2) lato nord *(par.ug.=(2*1,1)/2) lato est *(par.ug.=(2*1,1)/2) lato sud *(par.ug.=(2*1,1)/2) | | 84,00 120,00 84,00 121,00 | | | 92,40 132,00 92,40 133,10 | | |
| | Formazione arginello con terra accumulata in cantiere o proveniente | | | | | | | |
| | da scotico *(larg.=(3+1)/2) | | 135,00 | 2,000 | 1,000 | 270,00 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 719,90 | 4,19 | 3′016,38 |
| c 19/06/2018 | Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave (terre ghiaia sabbiosa, frazione passante al setaccio 0,075 UNI 2232 = 35%), il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta, l'umidimento, la profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con terra vegetale; compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte: per materiali provenienti dalle cave, compresa la fornitura, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o con equivalente materia prima secondaria proveniente da impianti di recupero rifiuti-inerti Area esterna capannone banchina stradale *(larg.=(3+2)/2*1) area interna capannone | | 121,00 | 2,500 | 0,470 0,470 | 302,50 1′880,00 | 17.50 | 87 <i>°</i> 993,98 |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 5′002,50 | 17,59 | 877993,98 |
| 7 43.7830 CCIAA PC 23/02/2018 | Fornitura, stesa a rullatura di misto granulare stabilizzato per riempimento di avvallamenti e formazione pendenze; misurazione su autocarri a piè d'opera Area esterna capannone formazione pendenze (spessore variabile da 6 a 16 cm) spessore medio cm 11 banchina stradale (spessore variabile da 0 a 10 cm) spessore medio 5 cm SOMMANO m3 | | 121,00 | 3,000 | 0,110 0,500 | | 32,96 | 27. ⁷ 735,84 |
| | 2 2 3 3 3 3 4 10 3 3 3 | | | | | ,- 0 | ,- 0 | |
| a 18/06/2018 | Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 m³, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) tubi PVC rete raccolta pluviali e caditoie | | 733,00 | 0,400 | 0,600 | 175,92 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 175,92 | | 212′373,79 |

| | | | | | | | | pag. 3 |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|----------------|
| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | por ua | | NSIONI | Ц/раса | Quantità | 1 M I unitario | ORTI TOTALE |
| | RIPORTO | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | 175,92 | umtario | 212′373,79 |
| | recapito fognatura ingresso cavidotti servizi recapito vasca laminazione | 3,00 | 20,00 15,00 10,00 | 0,400 0,400 0,400 | 0,600 0,600 0,600 | 4,80 10,80 2,40 | | 212 373,79 |
| | SOMMANO m³ | | | | | 193,92 | 5,23 | 1′014,20 |
| 9 C02.001.015 19/06/2018 | Sottofondo eseguito per letto di posa di tubazioni, costituito da uno strato di 15 cm di sabbia di cava lavata, in opera compreso ogni onere per trasporto, stesura e regolarizzazione del fondo dello scavo mediante mezzi meccanici ed eventuale rinfianco attorno alle tubazioni; per m³ di sabbia tubi PVC raccolta pluviali recapito fognatura | | 733,00 20,00 | 0,400 0,400 | 0,150 0,150 | 43,98 1,20 | | |
| | ingresso cavidotti servizi recapito vasca laminazione | 3,00 | 15,00 10,00 | 0,400 0,400 | 0,150 0,150 | 2,70 0,60 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 48,48 | 34,76 | 1′685,16 |
| 10 C02.019.050. c 19/06/2018 | Pozzetto prefabbricato in conglomerato cementizio vibrato, completo di chiusino con botola, ciechi o a caditoia con telaio di batturta per traffico pesante, forniti e posati in opera compresi sottofondo e rinfianco in sabbia dello spessore minimo di 10 cm,collega,memnto e sigillatura della condotta e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: dimensioni interne 50 x 50 x 50 cm | | | | | | | |
| | Rete interna caditoie (esclusi pluviali) Rete caditoie banchina stradale allacci servizi al lotto (Enel, Telecom, fibra ottica) | | | | | 28,00 6,00 3,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 37,00 | 113,60 | 4′203,20 |
| 11 C02.019.055. c 11/12/2018 | Elementi di sovralzo prefabbricati per pozzetti in conglomerato cementizio vibrato, forniti e posti in opera compresi rinfianco in sabbia dello spessore minimo di 10 cm, stuccatura dei giunti e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: dimensioni interne 50x50x50 cm | | | | | | | |
| | | | | | | 14,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 14,00 | 53,00 | 742,00 |
| 12 C02.019.050. b 19/06/2018 | Pozzetto prefabbricato in conglomerato cementizio vibrato, completo di chiusino con botola, ciechi o a caditoia con telaio di batturta per traffico pesante, forniti e posati in opera compresi sottofondo e rinfianco in sabbia dello spessore minimo di 10 cm,collega,memnto e sigillatura della condotta e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: dimensioni interne 40 x 40 x 40 cm | | | | | | | |
| | raccolta pluviali | | | | | 12,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 12,00 | 90,00 | 1 7080,00 |
| 13 C02.019.055. b 11/12/2018 | Elementi di sovralzo prefabbricati per pozzetti in conglomerato cementizio vibrato, forniti e posti in opera compresi rinfianco in sabbia dello spessore minimo di 10 cm, stuccatura dei giunti e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: dimensioni integra 40 v/0 v/0 cm. | | | | | | | |
| | interne 40x40x40 cm | | | | | 12,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 12,00 | 40,50 | 486,00 |
| 14 C02.019.060 19/06/2018 | Pozzetto prefabbricato per ispezione o raccordo, in conglomerato cementizio con fondo dello spessore di 10 cm, armatura in acciaio con le caratteristiche tecniche indicate nel c.s.a. e gradini alla marinara in acciaio di 20 mm, zincati o trattati con due mani di vernice possidica, fornito e posto in opera su sottofondo e rinfianco in conglomerato cementizio con le caratteristiche tecniche indicate | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 221′584,35 |

| Num.Ord. | DEGRAMATIONE DEVI ANODA | | DIME | NSIONI | | 0 | I M F | ORTI |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------|--------|--------|------------------------------|----------|------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 221′584,35 |
| | nel c.s.a. dello spessore non inferiore a 10 cm, dimensioni interne 70x70x100 cm e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte collettori raccolta acque caditoie collettori raccolta acque pluviali collettori raccolta acque banchina recapito acque nere limite lotto | | | | | 5,00 3,00 1,00 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 10,00 | 406,60 | 4′066,00 |
| 15 C02.019.140. b 19/06/2018 | Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per zone ad intenso traffico, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124, costituito da telaio di altezza non inferiore a 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio circolare con superficie antisdrucciolo, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente, luce netta diametro 600 mm, dotato di guarnizione di tenuta ed antibasculamento in polietilene, coperchio con elemento elastico integrato per il bloccaggio automatico nelle posizioni di chiusura, bloccaggio di sicurezza in apertura a 90°, montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio quadrato di lato 850 mm, peso totale non inferiore a 65 kg collettori raccolta banchina e piazzale collettori raccolta perimetrali | | | | | 2,00 7,00 | | |
| | recapito acque nere limite lotto SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 243,89 | 2′438,90 |
| 16 D02.019.005. f 19/06/2018 | Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizazioni interrate, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, escluse tutte le opere provvisionali e di scavo, diametro esterno: 110 mm allacci servizi al lotto (Enel, Telecom, fibra ottica) | 3,00 | 20,00 | | | 60,00 | 9,14 | 548,40 |
| 17 C02.016.115. b 19/06/2018 | Tubi in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo: per pressioni SDR 41 (SN 4 kN/m²): diametro di 160 mm, spessore 4 mm raccolta acque meteoriche aree esterne tratto 6 tratto 3 | | 30,00 76,00 | | | 30,00 76,00 | | |
| | recapito fognatura da capannone a pozzetto limite lotto | | 20,00 | | | 20,00 | | |
| 18 C02.016.115. c 19/06/2018 | Tubi in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo: per pressioni SDR 41 (SN 4 kN/m²): diametro di 200 mm, spessore 4,9 mm | | | | | 126,00 | 17,89 | 2′254,14 |
| | raccolta acque meteoriche aree esterne tratto 2 tratto 5 tratto 11 | | 82,00 81,00 117,00 | | | 82,00 81,00 117,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 280,00 | 22,77 | 6′375,60 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 237′267,39 |

| Num.Ord. | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | | DIMEN | NSIONI | | Quantità | IMF | PORTI |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------|----------------------|
| TARIFFA | DESIGNATION DELETA ORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantum | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 237′267,39 |
| 19 C02.016.115. d 19/06/2018 | Tubi in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo: per pressioni SDR 41 (SN 4 kN/m²): diametro di 250 mm, spessore 6,2 mm raccolta acque meteoriche aree esterne tratto 1 tratto 4 tratto 7 tratto 8 tratto 9 tratto 10 recapito al bacino di laminazione | | 42,00 73,00 71,00 43,00 93,00 25,00 15,00 | | | 42,00 73,00 71,00 43,00 93,00 25,00 15,00 | 29,91 | 10′827,4′ |
| 20 C02.001.025 19/06/2018 | Rinfianco di tubazioni e pozzetti con magrone di calcestruzzo dosato a 200 kg/m³, compreso lo spargimento a mano, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte con esclusione di eventuali armature tubi PVC raccolta acque meteoriche recapito fognatura cavidotti ingresso servizi recapito vasca laminazione SOMMANO m³ | 3,00 | 733,00 20,00 15,00 10,00 | 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 | 0,100 0,100 0,100 0,100 | 21,99 0,60 1,35 0,30 | 90,48 | 2′193,2 ² |
| 21 C01.010.010. b 19/06/2018 | Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto: con materiale arido tipo A1, A2-4, A2-5, A3 proveniente da cave o da idoneo impianto di recupero rifiuti-inerti tubi PVC raccolta acque meteoriche aree esterne recapito fognatura cavidotti ingresso servizi recapito vasca laminazione SOMMANO m³ | 3,00 | 733,00 20,00 15,00 10,00 | 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 | 0,600 0,600 0,600 0,600 | 219,90 6,00 13,50 3,00 242,40 | 18,75 | 4′545,00 |
| 22 C01.022.010. b 19/06/2018 | Conglomerato bituminoso per strato di base costituito da miscela di pietrisco di diametro da 3 a 6 cm e sabbia, impastato a caldo con bitume in misura tra il 2% ed il 3% del peso degli inerti, in idonei impianti di dosaggio, conformemente alle norme CNR, steso in opera con vibrofinitrici, costipato con rulli compressori, compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: spessore reso sino a 10 cm area esterna banchina stradale a dedurre aiuola verde Sommano positivi m² Sommano negativi m² Sommano negativi m² | | 121,00 | 3,500 | | 6′000,00 423,50 -150,00 6′423,50 -150,00 6′273,50 | 14,81 | 92′910,5 |
| 23 C01.022.010. c 19/06/2018 | Conglomerato bituminoso per strato di base costituito da miscela di pietrisco di diametro da 3 a 6 cm e sabbia, impastato a caldo con bitume in misura tra il 2% ed il 3% del peso degli inerti, in idonei impianti di dosaggio, conformemente alle norme CNR, steso in opera con vibrofinitrici, costipato con rulli compressori, compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: per ogni cm in più di spessore aree esterne | 6000,00 | | | 2,000 | 12′000,00 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 12′000,00 | | 347″743,59 |

| Num.Ord. | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | | DIME | NSIONI | | Quantità | IMI | ORTI |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|--------|--------------------------------|--------------------------------|----------|------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LA VOICI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantita | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 12′000,00 | | 347″743,59 |
| | banchina stradale a dedurre aiuola verde | -150,00 | 121,00 | 3,500 | 2,000 2,000 | 847,00 -300,00 | | |
| | Sommano positivi m² Sommano negativi m² | | | | | 12′847,00 -300,00 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 12′547,00 | 1,48 | 18′569,56 |
| 24 C01.022.015. b 19/06/2018 | Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di pietrischetto, graniglia e sabbia dimensione massima fino a 3 cm e da bitume puro in ragione del $4 \div 5\%$, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli; compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: spessore reso sino a 6 cm area esterna | | | | | 6′000,00 | | |
| | banchina stradale a dedurre aiuola verde | | 121,00 | 3,500 | | 423,50 | | |
| | Sommano positivi m² Sommano negativi m² | | | | | 6′423,50 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 6′273,50 | 9,42 | 59′096,37 |
| 25 C01.022.015. c 19/06/2018 | Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di pietrischetto, graniglia e sabbia dimensione massima fino a 3 cm e da bitume puro in ragione del $4 \div 5\%$, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli; compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: per ogni cm in più di spessore | | | | | | | |
| | aree esterne banchina stradale a dedurre aiuola verde | 6000,00 | 121,00 | 3,500 | 2,000 2,000 2,000 | 12′000,00 847,00 -300,00 | | |
| | Sommano positivi m² Sommano negativi m² | | | | | 12′847,00 -300,00 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 12′547,00 | 1,57 | 19′698,79 |
| 26 C01.022.020. a 19/06/2018 | Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), confezionato a caldo in idoneo impianto, ottenuto con pietrischetto e graniglie avente perdita in peso alla prova Los Angeles (CNR BU n° 34), in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, conformi alle prescrizioni del CsdA; compresa la fornitura e stesa del legante di ancoraggio in ragione di 0,7 kg/m² di emulsione bituminosa al 55%; steso in opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con appositi rulli fino ad ottenere l'indice dei vuoti prescritto dal CsdA; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: spessore reso sino a 3 cm | | | | | | | |
| | area esterna banchina stradale a dedurre aiuola verde | | 121,00 | 3,500 | | 6′000,00 423,50 -150,00 | | |
| | Sommano positivi m² Sommano negativi m² | | | | | 6′423,50 -150,00 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 6′273,50 | 5,17 | 32′433,99 |
| 27 C01.022.020. b 19/06/2018 | Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), confezionato a caldo in idoneo impianto, ottenuto con pietrischetto e graniglie avente perdita in peso alla prova Los Angeles (CNR BU n° 34), in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, conformi alle prescrizioni del CsdA; compresa la fornitura e stesa del legante di ancoraggio in ragione di 0,7 kg/m² di emulsione bituminosa al 55%; steso in opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con appositi | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 477′542,30 |

| Num.Ord. | | | DIME | NSIONI | | | unitario 1,72 42,93 42,93 | PORTI |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------|------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 477′542,30 |
| | rulli fino ad ottenere l'indice dei vuoti prescritto dal CsdA; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: per ogni cm in più di spessore area esterna banchina stradale a dedurre aiuola verde Sommano positivi m² Sommano negativi m² SOMMANO m² | 6000,00 | 120,00 | 4,000 | 1,000 1,000 1,000 | 6′000,00 480,00 -150,00 6′480,00 -150,00 | 1 72 | 10′887,60 |
| | | | | | | | 1,72 | 10 007,00 |
| 28 30.5626 CCIAA PC 26/02/2018 | Fornitura e posa in opera di copertina copricinta in elementi di calcestruzzo prefabbricato di m.1,00 cadauno, in opera con malta di calce bastarda con giunti stuccati per muri spessore cm 30 muretto contenimento perimetrale lato ovest lato nord lato est muretto perimetrale lato strada (eslusi ingressi carrai) | | 84,00 120,00 84,00 109,00 | 0,350 0,350 0,350 0,350 | | 29,40 42,00 29,40 38,15 | 40.00 | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 138,95 | 42,93 | 5′965,12 |
| 29 A17.004.040. c 19/06/2018 | Recinzione costituita da pannello grigliato elettroforgiato in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10025, collegamenti in tondo liscio diametro 5 mm, bordi orizzontali elettroforgiati in ferro bugnato 25 x 4 mm e piantane in profilato piatto 60 x 8 mm (UNI 5681), zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461, poste ad interasse di 2 m, con collegamenti effettuati tramite bulloni in acciaio inox zincati del tipo antisvitamento, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera realizzata a regola d'arte con l'esclusione delle eventuali opere murarie necessarie, della relativa esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane: pannello di altezza 1980 mm con piantana di altezza 2400 mm: maglia 62 x 132 mm, piatto portante 30 x 4 mm e peso complessivo di 21,5 kg/m² cancellata perimetrale | | | | 1,980 | 786,06 786,06 | 62,60 | 49′207,36 |
| 30 A17.007.005. c 19/06/2018 | Cancelli in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10025, altezza 2.000 mm, costituiti da colonne in tubolare con specchiature in pannelli grigliati elettroforgiati, zincati a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera finita e realizzata a regola d'arte: cancello carrabile scorrevole, luce pari a 6.000 mm, colonne con profilo 60 x 120 x 3 mm, completo di serratura manuale e guide di scorrimento a terra cancello carrabile principale | | | | | 2,00 | 3′689,96 | 7′379,92 |
| 31 C01.004.005. a 18/06/2018 | Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 m³, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) travi scorrimento cancelli cancello piccolo cancello grande SOMMANO m³ | | 12,00 12,00 | 0,250 0,250 | 0,400 0,400 | 1,20 1,20 2,40 | 5,23 | 12,55 |
| 32 A03.007.015. a | Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 550′994,85 |

| Num.Ord. | | | DIME | NSIONI | | | IMI | PORTI |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------------------|----------|------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 550′994,85 |
| 18/06/2018 | gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC1-XC2: C 25/30 (Rck 30 N/mm²) trave cancello scorrevole piccolo trave cancello scorrevole grande | | 12,00 12,00 | 0,250 0,250 | 0,400 0,400 | | 139,34 | 334,42 |
| 33 A03.013.005. b 19/06/2018 | Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelavorato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc., nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge incluso l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni; del tipo B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., in barre: diametro 8 mm armatura trave scorrimento cancelli 100 kg/mc di conglomerato | | | | 100,000 | 240.00 | | |
| | | , | | | 100,000 | | 1 20 | 221.20 |
| | SOMMANO kg | | | | | 240,00 | 1,38 | 331,20 |
| 34 A20.001.020 18/12/2018 | Fondo fissante ed isolante a base di silicato di potassio, applicato a pennello tamponamento esterno a dedurre aperture | -4,00 -10,00 -1,00 | | 5,000 1,800 1,200 | 5,500 2,300 2,100 | 1′518,00 -110,00 -41,40 -2,52 | | |
| | Sommano positivi m² Sommano negativi m² | I | | | | 1′518,00 -153,92 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 1′364,08 | 2,23 | 3′041,90 |
| 35 A20.016.005. a 18/12/2018 | Pittura minerale a base di silicato di potassio con particelle di nano- quarzo, resoistente alle infestazioni di alghe e funghi, ad elevata stabilità allo sfarinamento e a basso rischio di efflorescenze, applicata in due mani a pennello o a rullo esclusa la preparazione del fondo: bianca | | | | | 1′518,00 | | |
| | tamponamento esterno a dedurre aperture | -4,00 -10,00 -1,00 | | 5,000 1,800 1,200 | 5,500 2,300 2,100 | -110,00 -41,40 | | |
| | Sommano positivi m² Sommano negativi m² | | | | | 1′518,00 -153,92 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 1′364,08 | 15,01 | 20′474,84 |
| 36 C01.037.045. c 19/06/2018 | Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfianco e sigillatura dei giunti, esclusi pezzi speciali: a sezione trapezoidale: 12 x 25 x 100 cm aiuola muro perimetrale antistante uffici | | 45,00 | | | 45,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 45,00 | 12,29 | 553,05 |
| 37 C01.052.005. a 02/09/2019 | Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente con microsfere di vetro, in quantità di 1,6 kg/mq, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale: per strisce da 12 cm | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 575 730,26 |

| Num.Ord. | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | | DIME | NSIONI | | Quantità | IMF | ORTI |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|--------|--------|----------|----------|------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantita | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 575 730,26 |
| | | | 4000,00 | | | 4′000,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 4′000,00 | 0,45 | 1′800,00 |
| | | | | | | | | |
| 38 C01.052.015. | Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, costituita da strisce di arresto, passi pedonali, zebratura eseguite mediante applicazione di | | | | | | | |
| a 02/09/2019 | vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente con microsfere di vetro, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale: per nuovo impianto, vernice | | | | | | | |
| | in quantità pari a 1,3 kg/mq | | | | | 500,00 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 500,00 | 5,34 | 2′670,00 |
| | | | | | | | | |
| 39 C01.052.020. a 02/09/2019 | Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, costituita da scritte a terra eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente con microsfere di vetro, in quantità di 1,1 kg/mq, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale, misurata vuoto per pieno: | | | | | | | |
| | per nuovo impianto | | | | | 500,00 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 500,00 | 3,80 | 1′900,00 |
| | 33 | | | | | | 2,00 | 1,00,00 |
| 40 C01.049.020. b 02/09/2019 | Specchio infrangibile per il controllo di tratti di strada senza visuale, trattato chimicamente contro la polvere e gli agenti atmosferici, con supporto in moplen, montato su sostegno tubolare, compresa la realizzazione del basamento in cls: diametro 60 cm | | | | | | | |
| | | | | | | 6,00 | | |
| | SOMMANO Cadauno | | | | | 6,00 | 109,93 | 659,58 |
| | Paletto zincato di diametro 48 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo: altezza 3,50 m | | | | | 50.00 | | |
| d 02/09/2019 | SOMMANO G. I | | | | | | 64.22 | 2/21/. 50 |
| | SOMMANO Cadauno | | | | | 50,00 | 64,33 | 3′216,50 |
| b | Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, con scatolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universale saldati sul retro (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del | | | | | | | |
| 02/09/2019 | Regolamento di Attuazione): in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II: diametro 60 cm | | | | | | | |
| | | | | | | 10,00 | | |
| | SOMMANO Cadauno | | | | | 10,00 | 40,39 | 403,90 |
| 43 C01 043 050 | Segnale di "fermarsi e dare la precedenza" con scatolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (fig. II 37 Art. 107 del | | | | | | | |
| a 02/09/2019 | Regolamento di Attuazione, art. 39 del Nuovo Codice della Strada), di forma ottagonale di rifrangenza classe II: in lamiera di alluminio | | | | | | | |
| | 25/10: diametro 60 cm | | | | | 10,00 | | |
| | SOMMANO Cadauno | | | | | 10,00 | 44,73 | 447,30 |
| | SSI.III I I Guddano | | | | | | .,,,, | ,50 |
| 44 C01.043.015. | Segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare, con scatolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul | | | | | | | |
| a 02/09/2019 | retro (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione): in lamiera di ferro spessore 10/10, | | | | | | | |
| | rifrangenza classe II: lato 60 cm | | | | | 10,00 | | |
| | | | | _ | | 10,00 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 10,00 | | 586′827,54 |

| Num.Ord. TARIFFA | | | DIMENGIONI | | MENSIONI | | | |
|---------------------|-------------------------|---------|------------|--------|----------|----------|----------|-----------|
| | | | DIME | NSIONI | | | IMI | PORTI |
| | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 10,00 | | 586′827,5 |
| | | | | | | | | |
| | SOMMANO Cadauno | | | | | 10,00 | 16,38 | 163,8 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 586′991, |

| Num.Ord. | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | | DIME | NSIONI | | Opantità | IMI | PORTI |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|--------|--------|-----------|----------|------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 586′991,34 |
| | CAPANNONE (SpCat 2) | | | | | | | |
| 45 A15.046.005. a 19/06/2018 | Preparazione di piano di posa per pavimentazione industriale con stesura di 20 cm di stabilizzato costituito, per i primi 18 cm, da pietrisco di pezzatura compresa tra 40 mm e 70 mm e, per i restanti 2 cm, da pietrisco di pezzatura da 5 mm a 10 mm; il tutto compattato con rullo di adeguato peso con ricarica di pietrisco fino al raggiungimento della quota di progetto. Compreso ogni onere e magistero per la fornitura del materiale e per l'esecuzione del lavoro ad opera d'arte: per uno spessore di 20 cm sottofondo pavimentazione capannone | | | | | 4′000,00 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 4′000,00 | 19,43 | 77′720,00 |
| 46 A15.046.010 19/06/2018 | Polietilene in fogli, avente funzione di strato separatore tra il sottofondo in stabilizzato e la gettata del pavimento industriale, fornito e posto in opera con sovrapposizione dei bordi pari a 20 cm, spessore 0,2 mm | | | | | | | |
| | pavimentazione capannone (esclusa zona uffici) SOMMANO m² | | | | | 3′630,00 | 0,89 | 3′230,70 |
| 47 A03.007.015. a 18/06/2018 | Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC1-XC2: C 25/30 (Rck 30 N/mm²) soletta pavimentazione capannone zona movimento mezzi h=20 cm | | | | | , | | |
| | esclusa zona uffici SOMMANO m³ | 3630,00 | | | 0,200 | 726,00 | 139,34 | 101′160,84 |
| 48 A03.013.010. c 17/12/2018 | Rete elettrosaldata a maglia quadra in acciaio di qualità B450C, prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., per armature di conglomerati cementizi, prelavorata e pretagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc. e l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni, dei seguenti diametri: diametro 8 mm Fogli mm 2000 * 2000 A=4 mq maglia 20*20 peso 3,95 kg/mq Soletta pavimentazione movimentazione mezzi H= 20 cm esclusa zona uffici | | 3630,00 | | 3,950 | 14′338,50 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 14′338,50 | 1,40 | 20′073,90 |
| 49 A15.046.030. a 19/06/2018 | Pavimento industriale di dimensioni non inferiori a 400 m² a pastina con manto di usura posato fresco su fresco su predisposto massetto, con miscela di 12 kg di quarzo e 6 kg di cemento per metro quadro, compattato e lisciato con formazione di giunti a riquadri di 9 m²: per uno spessore di 3 cm finitura pavimentazione capannone zona movimento mezzi esclusa zona uffici | | | | | 3′630,00 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 3′630,00 | 10,80 | 39′204,00 |
| 50 A15.046.075 19/06/2018 | Impregnazione antipolvere per pavimentazioni in calcestruzzo mediante applicazione di resina monocomponente a base di polimetilmetacrilato in solvente con residuo secco > 18%, peso | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 828′380,78 |

| | | | | | | | pag. 12 | |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------|----------------|----------------|----------|----------|------------|
| Num.Ord. | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | | DIME | NSIONI | | Quantità | IM | PORTI |
| TARIFFA | DEGICAL ELOND DEL ELA VORA | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantum | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 828′380,78 |
| | specifico < 1,05 g/m³; compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, escluse la preparazione e la pulizia della superficie del supporto finitura pavimentazione capannone zona movimento mezzi esclusa | | | | | | | |
| | zona uffici | | | | | 3′630,00 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 3′630,00 | 5,08 | 18′440,40 |
| 51 B01.007.005. a 29/07/2019 | Taglio di superfici piane con macchine taglia giunti con motore elettrico o diesel (pavimentazioni o solette) in conglomerato bituminoso e cementizio anche armato per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti e demolizioni controllate di strade, aeroporti, pavimenti industriali ecc. profondità di taglio fino a 50 mm | | | | | | | |
| | Giunti pavimento calcestruzzo | | 1083,00 | | | 1 083,00 | | |
| | SOMMANO | | | | | 1′083,00 | 2,44 | 2′642,52 |
| 52 A03.007.015. a 10/12/2018 | Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC1-XC2: C 25/30 (Rck 30 N/mm²) trave perimetrale portapannello verticale esclusa zona uffici (pannelli | | | | | | | |
| | orizzontali) trave sottomuro parete tagliafuoco est | 3,00 | 256,00 10,07 | 0,400 0,600 | 0,600 0,600 | | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 72,32 | 139,34 | 10′077,07 |
| 53 A03.013.005. e 10/12/2018 | Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelavorato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc., nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge incluso l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni; del tipo B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., in barre: diametro 14 ÷ 30 mm | | | | | | | |
| | armatura travi portapannello e fandazione muro compartimentazione est 100 kg/mc conglomerato | 72,32 | | | 100,000 | 7′232,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 7′232,00 | 1,34 | 9′690,88 |
| 54 A03.010.005. b 10/12/2018 | Casseforme rette o centinate per getti di conglomerato cementizio semplice o armato compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per pareti rettilinee in elevazione | | | | | | | |
| | trave perimetrale portapannello | 2,00 | 256,00 | | 0,600 | | | |
| 55 14.1A.15E CCIAA MO 13/03/2018 | Tamponamento prefabbricato realizzato in calcestruzzo vibrato o precompresso, coibentato con polistirolo, spessore cm 10 densità 10-15 kg/mc,(NON conforme al D.L. 29/12/2006 n. 311), completo di giunti ad incastro, dispositividi sollevamento e posa in opera. Finitura interna tirata a riga ed esterna in cemento grigio liscio da fondo cassero metallico compresa la sigillatura dei giunti esterni verticali ed orizzontali eseguita con prodotti siliconici II prezzo è comprensivo di spese generali 15 % e utile d'impresa | | | | | 307,20 | 23,80 | 7′311,36 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 876′543,01 |

| Num.Ord. | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | | DIME | NSIONI | | Quantità | I M l | PORTI |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------------|--------|-------------------------|----------------------------|----------|--------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantita | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 876′543,01 |
| | 10% Posti in verticale modulo mt 2,50 | | | | | | | |
| | zona deposito lato nord lato est lato sud-est | | 60,20 33,00 60,20 | | 9,900 9,900 9,900 | 595,98 326,70 595,98 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 1′518,66 | 79,82 | 121′219,44 |
| 56 4.2.28B CCIAA MO 17/12/2018 | Portone industriale ad apertura manuale a libro o scorrevole composto da ante cieche monostrutturali autoportanti con intelaiatura perimetrale in acciaio spessore 20/10, rivestimento in doppia lamiera di acciaio preverniciato e coibentazione integrale con poliuretano autoestinguente esente da CFC iniettato con ciclo di schiumatura ad alta pressione con densità di 40 kg/mc. Prodotto certificato UNI EN 13241-1 CE Il prezzo è comprensivo di spese generali e utile d'impresa dimensione da m. 4,10 a m. 8 di larghezza e da m. 4,10 a m. 6 di | | | | | | | |
| | altezza portoni ingresso | 4,00 | | 5,000 | 5,500 | 110,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 110,00 | 189,75 | 20′872,50 |
| 57 4.2.29 CCIAA MO | Porta per passaggio pedonale inserita in un anta del portone industriale. Il prezzo è comprensivo di spese generali e utile d'impresa | | | | | | | |
| 17/12/2018 | porta pedonale portoni ingresso | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 4,00 | 632,50 | 2′530,00 |
| 58 4.2.31 CCIAA MO 17/12/2018 | Oblò ad angoli arrotondati con profilo perimetrale in gomma EPDM antinvecchiamento colore nero e vetro stratificato fino a mm. 10 II prezzo è comprensivo di spese generali e utile d'impresa porta pedonale portoni ingresso | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 4,00 | 189,75 | 759,00 |
| 59 4.2.32A CCIAA MO 17/12/2018 | Motorizzazione con comando a "uomo presente" per portone industriale a libro o scorrevole fino a 30 mq. di superficie Il prezzo è comprensivo di spese generali e utile d'impresa | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 4,00 | 2′631,20 | 10′524,80 |
| 60 A17.022.005. b 18/12/2018 | Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata a base di polivinilcloruro, spessore totale 45 mm, pressopiegato su 3 lati, con rinforzo interno ed isolamento in lana minerale (coefficiente di trasmissione termica K = 2,1 W/m²K, insonorizzazione Rw ca. 27 dB (A)), telaio in acciaio zincato a caldo da 2,5 mm di spessore con guarnizione di battuta in EPDM su tre lati, posti in opera compresi serratura incassata, corredo di maniglie in materiale sintetico, rostro di sicurezza in acciaio e 2 cerniere: ad 1 | | | | | | | |
| | battente, dimensioni 1250 x 2125 mm porta accesso lato est | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 487,95 | 487,95 |
| 61 4.2.25 CCIAA MO 18/12/2018 | Controtelaio per serramenti isolati termicamente completo di ogni accorgimento (sigillature-barriere al vapore-raccordi all'intonaco) per garantire il corretto collegamento alla struttura edile adiacente (misurazione sul perimetro del manufatto). | | | | | | | |
| | serramenti perimetrali zona deposito *(larg.=1,80*2)*(H/peso=2,3*2) | 10,00 | | 3,600 | 4,600 | 165,60 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 165,60 | | 1′032′936,70 |

| | | | DIME | NSIONI | | | IMI | pag. 14 |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|--------|--------|------------------|----------|--------------|
| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 165,60 | | 1′032′936,70 |
| | SOMMANO m | | | | | 165,60 | 25,00 | 4′140,00 |
| 62 A14.001.010. b 18/12/2018 | Copertine con gocciolatoio in lastre di pietra naturale dello spessore di 3 cm della lunghezza non maggiore di 1,50 m con la superficie a vista levigata e coste rifilate o semplicemente smussate poste in opera con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, beveroni, stuccature, stilature, sigillature e grappe: serizzo serramenti perimetrali zona deposito SOMMANO m² | 10,00 | 1,80 | 0,300 | | 5,40 | 138,94 | 750,28 |
| 63 A17.028.005. d 27/05/2019 | Serramento realizzato con profili estrusi di alluminio verniciato bianco RAL 9010, spessore 50 μ , a taglio termico e giunto aperto, completo di controtelaio metallico, esclusa la posa dello stesso, compresi maniglie, cerniere, meccanismi di manovra, dispositivi di sicurezza contro le false manovre e quant'altro necessario per il funzionamento, guarnizioni in EPDM o neoprene e vetrocamera, permeabilità all'aria classe 4 secondo la norma UNI EN 12207, tenuta all'acqua 9A secondo la norma UNI 12208, resistenza al vento C3 secondo la norma UNI 12210: vetrocamera 4-16-33.1 bassoemissivo con gas argon, Uw = 1,2 W/m²K, Ug = 1,0 W/m²K, Uf = 0,9 W/m²K, Rw = 35 dB: finestra a 1 anta, a telaio fisso, dim. 120 x 240 cm (2,88 m²) | | | | | | | |
| | serramenti perimetrali zona deposito | 10,00 | | 1,800 | 2,300 | 41,40 | | |
| 64 A07.037.010. d 19/06/2018 | Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione delle sole cicogne di sostegno per i canali di gronda: sviluppo fino a cm 50: in acciaio zincato preverniciato da 8/10 copertina testa pannello tamponamento | | 153,00 | | | 153,00 | 216,00 | 8 942,40 |
| | SOMMANO m | | | | | 153,00 | 23,89 | 3′655,17 |
| 65 A07.037.015. d 19/06/2018 | Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione delle sole cicogne di sostegno per i canali di gronda: sviluppo fino a cm 100: in acciaio zincato preverniciato da 8/10 copertina testa pannello tamponamento | | 153,00 | | | 153,00 153,00 | 36,42 | 5′572,26 |
| 66 03 20/03/2018 | Muratura facciavista eseguita con manufatti in calcestruzzo di argilla espansa fornito da Azienda con Sistema di Qualità certificato da Ente accreditato secondo la norma UNI EN ISO 9001. I manufatti devono essere marcati CE secondo la norma UNI EN 771-3. I manufatti devono avere dimensioni modulari (HxL) 20x50 cm e spessore 20 cm, densità del calcestruzzo di argilla espansa compresa tra 1.400 e 1.600 kg/m3. La parete deve essere posata con malta M5 (UNI EN 998-2). Le prestazioni di resistenza al fuoco, determinate secondo D.M. 16/2/2007, devono fornire: ·(per murature non portanti) una Classe di resistenza al fuoco EI 120 determinata con metodo tabellare conformemente all'Allegato D del D.M. 16/2/2007; ovvero con metodo sperimentale (altezza massima della parete pari a mt 7,50) con documentazione tecnica conforme all'Allegato B del D.M. 16/2/2007 (Fascicolo tecnico del Produttore); Sono compresi gli oneri per la formazione di spalle e architravi. Sono inclusi inoltre la fornitura e posa in opera di eventuali pezzi speciali, correa e pilastro, per la formazione di irrigidimenti sia | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 1′055′996,81 |

| Num.Ord. | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | | DIME | NSIONI | | Quantità | I M P | ORTI |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------------|----------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------|-------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantita | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 1′055′996,8 |
| | orizzontali che verticali, armature metalliche, ferramenta per il collegamento alla struttura, getti di calcestruzzo confezionato in cantiere per i sopra menzionati irrigidimenti e quant'altro occorre per eseguire la muratura a regola d'arte. compartimentazione interna capannone lato est pareti bussola compartimentazione *(lung.=(3,60+3,60+3,60)) a dedurre aperture locale tecnico *(lung.=3,3+3,3+5,3+5,3) | 3,00 | 10,07 10,80 17,20 | 1,800 | 7,700 2,700 2,000 2,700 | 232,62 29,16 -7,20 46,44 | | |
| | Sommano positivi m2 Sommano negativi m2 | | | | | 308,22 -7,20 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 301,02 | 56,96 | 17′146,1 |
| 67 A09.031.135 19/06/2018 | Parete divisoria antincendio con resistenza al fuoco REI 60 ed omologata in Euroclasse A1, costituita da due lastre in calcio silicato idrato e rinforzato con fibre di cellulosa, esenti da amianto, ciascuna di densità 900 kg/m³, con bordi cianfrinati, spessore 9 mm, fissate mediante viti d'acciaio su una struttura di sostegno in profilati di acciaio zincato con interposto un pannello di lana di roccia di densità 50 kg/m³ e spessore 50 mm tamponamento tra muro compartimentazione REI120 e canale sotto tegoli copertura | 5,00 | 5,00 | | 1,000 | 25,00 | | |
| | SOMMANO m ² | 3,00 | 3,00 | | 1,000 | 25,00 | 79,51 | 1′987,75 |
| 68 A06.010.015. a 19/06/2018 | Solai in lastre prefabbricate in c.a.p. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerimento in laterizio (pignatte) e completa di tre tralicci longitudinali metallici 7/5/5 e di rete elettrosaldata annegata nello spessore, fornite e montate in opera compreso getto di completamento e soletta, h=4 cm, in calcestruzzo C25/30 (Rck 30 N/mm²) ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle armature metalliche inferiori e superiori (per i momenti positivi e negativi) e della rete elettrosaldata superiore per la ripartizione dei carichi: con pignatte di altezza pari a 12 cm per un'altezza totale del solaio di 20 cm copertura bussola compartimentazione locale tecnico | | 3,60 5,50 | 3,600 3,500 | | 12,96 19,25 32,21 | 57,32 | 1′846,2' |
| 69 A17.025.020. g 07/05/2019 | Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due battenti omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 120: ampiezza muro 1.800 x 2.000 mm bussola compartimentazione | | | | | 2,00 | | . 3.0,2 |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | 1′007,19 | 2′014,3 |
| 70 A17.025.025. b 18/12/2018 | Sovrapprezzo per finestratura rettangolare su porte tagliafuoco in acciaio REI 60 e 120, compreso di taglio e posizionamento del vetro per dimensioni finestratura: 300 x 400 mm, spessore vetro 52 \pm 3 mm, REI 120 bussola compartimentazione | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | 468,99 | 937,98 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 1′079′929,3 |

| | | | | | | | | pug. 10 |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| Num Ond | | | DIME | NSIONI | | | IMPORTI | |
| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 1′079′929,30 |
| | KITOKTO | | | | | | | 1 077 727,50 |
| a | Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata a base di polivinilcloruro, spessore totale 45 mm, pressopiegato su 3 lati, con rinforzo interno ed isolamento in lana minerale (coefficiente di trasmissione termica K = 2,1 W/m²K, insonorizzazione Rw ca. 27 dB (A)), telaio in acciaio zincato a caldo da 2,5 mm di spessore con guarnizione di battuta in EPDM su tre lati, posti in opera compresi serratura incassata, corredo di maniglie in materiale sintetico, rostro di sicurezza in acciaio e 2 cerniere: ad 1 battente, dimensioni 1000 x 2125 mm | | | | | | | |
| | porta locale tecnico | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 430,65 | 430,65 |
| 72 C02.019.090. a | Chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso, di dimensioni pari a: 52 x 52 cm, per pozzetti 40 x 40 cm, peso 43 kg Pozzetti impianto elettrico | | | | | 30,00 | | |
| 27/05/2019 | SOMMANO cad | | | | | 20.00 | 10.20 | 579 70 |
| | SOWMANO cad | | | | | 30,00 | 19,29 | 578,70 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 1′080′938,65 |

| Num.Ord. | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | | DIME | NSIONI | | Quantità | IMI | PORTI |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 1′080′938,65 |
| | IMPIANTO ELETTRICO (SpCat 3) | | | | | | | |
| 73 D01.004.010. a 07/05/2019 | Impianto elettrico per punto comando, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 m² in pianta, in ambiente fino a 20 m², misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio; apparecchio del tipo componibile fissato su supporto plastico in scatola da parete: comando a singolo interruttore, grado di protezione IP 40 | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 30,31 | 30,31 |
| | John H. C. Call | | | | | 1,00 | 30,31 | 30,31 |
| 74 D01.004.010. c 07/05/2019 | Impianto elettrico per punto comando, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 m² in pianta, in ambiente fino a 20 m², misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio; apparecchio del tipo componibile fissato su supporto plastico in scatola da parete: comando a singolo deviatore, grado di protezione IP 40 | | | | | | | |
| | | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | 41,80 | 83,60 |
| 75 D01.004.010. g 07/05/2019 | Impianto elettrico per punto comando, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 m² in pianta, in ambiente fino a 20 m², misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio; apparecchio del tipo componibile fissato su supporto plastico in scatola da parete: comando a pulsante, grado di protezione IP 40 | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 3,00 | 31,34 | 94,02 |
| 76 D01.004.015. c 07/05/2019 | Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 m² in pianta, in ambiente fino a 20 m², misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio; apparecchio del tipo componibile fissato su supporto plastico in scatola da parete: 2 x 16 A + T, singola, in custodia IP 40 | | | | | | | |
| | , g | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | 37,33 | 74,66 |
| 77 D01.010.060 07/05/2019 | Relè crepuscolare elettronico, in contenitore in ABS da esterno installato a muro o su palo, soglia di intervento regolabile 3-70 lux, ritardo fisso 10 sec, grado di protezione IP 53, portata relè 10 A per carico resistivo, alimentazione 230 V c.a. | | | | | | | |
| | | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 54,96 | 54,96 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 1′081′276,20 |

| Num.Ord. | DEGIGNAZIONE DELLAVODI | | DIME | NSIONI | | Quantità | I M l | PORTI |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantita | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 1′081′276,20 |
| 78 | Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione | | | | | | | |
| | nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: bipolare 10 ÷ 32 A | | | | | | | |
| 07/05/2019 | | | | | | 10,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 10,00 | 68,79 | 687,90 |
| 79 D01.022.010. o | Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: tetrapolare 40 ÷ 63 A | | | | | | | |
| 07/05/2019 | | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,00 | 157,77 | 631,08 |
| 80 D01.022.015. a 07/05/2019 | Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A | | | | | | | |
| | | | | | | 10,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 10,00 | 82,60 | 826,00 |
| 81 D01.022.015. d 07/05/2019 | Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A | | | | | | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,00 | 161,62 | 646,48 |
| | SOMMANO cau | | | | | 4,00 | 101,02 | 040,46 |
| 82 D02.001.005. b 07/05/2019 | Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: sezione 1,5 mm² | | | | | | | |
| | | | | | | 1′550,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1′550,00 | 0,94 | 1′457,00 |
| 83 D02.001.005. c 07/05/2019 | Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: sezione 2,5 mm² | | | | | | | |
| | COMOTHE CER EN 00332-1-2. SEZIONE 2,3 IMMF | | | | | 780,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 780,00 | 1,27 | 990,60 |
| 84 D02.001.005. d 07/05/2019 | Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: sezione 4 mm² | | | | | | | |
| | | | | | | 300,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 300,00 | 1,75 | 525,00 |
| e | Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, tensione nominale non | | | | | | | |
| 07/05/2019 | superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio | | | | | | | 1/00=/0:0: |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 1′087′040,26 |

| | | | | | | | | pag. 19 |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------|--------|--------|----------|----------|---------------|
| Num.Ord. | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | | DIME | NSIONI | | Quantità | IMI | PORTI |
| TARIFFA | DESIGNATIONE DEL ENVORT | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantum | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 1′087′040,26 |
| | conforme CEI EN 60332-1-2: sezione 6 mm² | | | | | 100,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 100,00 | 2,21 | 221,00 |
| | SOMMANO | | | | | 100,00 | 2,21 | 221,00 |
| 86 D02.001.040. a 07/05/2019 | Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme | | | | | | | |
| | CEI EN 60332-1-2: tripolare FG16OR16 0,6/1 kV : sezione 1,5 mm ² | | | | | | | |
| | | | | | | 100,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 100,00 | 2,99 | 299,00 |
| 87 D02.001.040. b 07/05/2019 | Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tripolare FG16OR16 0,6/1 kV : sezione 2,5 mm² | | | | | | | |
| | | | | | | 200,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 200,00 | 3,71 | 742,00 |
| 88 D02.001.040. d 07/05/2019 | Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tripolare FG16OR16 0,6/1 kV : sezione 6 mm² | | | | | 100.00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 100,00 | 5,81 | 581,00 |
| 89 D02.001.050. c 07/05/2019 | Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: pentapolare FG16OR16 0,6/1 kV : sezione 4 | | | | | 100,00 | 3,01 | 501,00 |
| | mm² | | | | | 240,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 240,00 | 6,71 | 1′610,40 |
| 90 D02.001.050. e 07/05/2019 | Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: pentapolare FG16OR16 0,6/1 kV: sezione 10 mm² | | | | | | -, | |
| | | | | | | 10,00 | 4 = - | المناز المحار |
| | SOMMANO m | | | | | 10,00 | 13,55 | 135,50 |
| 91 D02.001.050. f 07/05/2019 | Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 1′090′629,16 |

| Num.Ord. | DESIGNAZIONE DELLAVODI | | DIME | NSIONI | | Overtità | IMI | PORTI |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 1′090′629,16 |
| | CEI EN 60332-1-2: pentapolare FG16OR16 0,6/1 kV : sezione 16 mm² | | | | | 100.00 | | |
| | | | | | | 100,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 100,00 | 18,83 | 1′883,00 |
| 92 D02.016.020. c 07/05/2019 | Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (almeno ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 25 mm | | | | | 650.00 | | |
| | COMMANO | | | | | | 7.56 | 47014-00 |
| | SOMMANO m | | | | | 650,00 | 7,56 | 4′914,00 |
| 93 D02.016.020. d 07/05/2019 | Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 32 mm | | | | | | | |
| | | | | | | 100,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 100,00 | 9,71 | 971,00 |
| 94 D02.016.020. e 07/05/2019 | Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 40 mm | | | | | | | |
| | | | | | | 30,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 30,00 | 11,07 | 332,10 |
| 95 D02.019.005. b 30/07/2019 | Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizazioni interrate, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, escluse tutte le opere provvisionali e di scavo, diametro esterno: 50 mm | | | | | 400.00 | | |
| | | | | | | 400,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 400,00 | 4,34 | 1736,00 |
| 96 D02.019.005. c 07/05/2019 | Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizazioni interrate, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, escluse tutte le opere provvisionali e di scavo, diametro esterno: 63 mm | | | | | 1/100 00 | | |
| | | | | | | 1′100,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1′100,00 | 5,17 | 5′687,00 |
| 97 D02.019.005. e 07/05/2019 | Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizazioni interrate, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, escluse tutte le opere provvisionali e di scavo, diametro esterno: 90 mm | | | | | | | |
| | | | | | | 100,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 100,00 | 7,30 | 730,00 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 1′106′882,26 |
| | AKITOKIAKE | | | | | | | 1 100 004,20 |

| Num.Ord. | DECIONAZIONE DELI AVODI | | DIME | NSIONI | | Overtità | IMI | PORTI |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------|--------|--------|----------|----------|----------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 1′106′882,26 |
| 98 D02.022.010. f 07/05/2019 | Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 44 o superiore, a media resistenza (75 °C), con passacavi, dimensioni in mm: 150 x 110 x 70 | | | | | | | |
| | | | | | | 66,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 66,00 | 37,24 | 2′457,84 |
| 99 D02.022.010. h 07/05/2019 | Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 44 o superiore, a media resistenza (75 °C), con passacavi, dimensioni in mm: 240 x 190 x 90, con apertura a cerniera | | | | | 12,00 | | |
| | COMPLANO | | | | | | 56.10 | 672.4 4 |
| | SOMMANO cad | | | | | 12,00 | 56,12 | 673,44 |
| 100 D02.031.010. | Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione IP 67: 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V | | | | | | | |
| 07/05/2019 | e, grado di protezione ii 07. 2p + 1, 1071 220 . 230 V | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 3,00 | 68,45 | 205,35 |
| | Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 650 | | | | | | | |
| n 07/05/2019 | °C, grado di protezione IP 67: 3p + N + T, 16 A-380 ÷ 415 V | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 82,95 | 82,95 |
| 102 D02.031.010. | Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al «filo incandescente» 650 °C, grado di protezione IP 67: 3p + N + T, 32 A-220 ÷ 250 V | | | | | | | |
| 07/05/2019 | o, g., | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | 121,32 | 242,64 |
| 103 D02.040.075 07/05/2019 | Sganciatore di minima tensione, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 125 A a 1600 A, alimentazione in c.a. o c.c. | | | | | | | |
| | | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 174,12 | 174,12 |
| 104 D02.043.010. | Interruttore di manovra sezionatore tetrapolare, tensione d'esercizio fino a 400 V c.a., in contenitore isolante serie modulare, installato su guida DIN35, della portata di: 63 A | | | | | | | |
| 07/05/2019 | guida Dilv55, dena portata di. 05 A | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 97,17 | 97,17 |
| 105 D02.049.035. a 07/05/2019 | Armadio da parete in poliestere, con portello trasparente, grado di protezione IP 55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari, delle dimensioni: 650 x 400 | | | | | | | |
| 07/03/2019 | x 200 mm | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 3,00 | 312,64 | 937,92 |
| 106 D03.034.020. | Plafoniera stagna rettangolare, corpo in policarbonato autoestinguente, schermo in policarbonato autoestinguente trasparente | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 1′111′753,69 |

| Num.Ord. | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | | DIME | NSIONI | | - Ouantità | IM | PORTI |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------|--------|--------|------------|----------|--------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LA VORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantita | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 1′111′753,69 |
| b 07/05/2019 | prismatizzato internamente, installata a parete, plafone o a sospensione, apparecchio con grado di protezione IP 66, lampade LED temperatura di colore 4000 K, alimentazione 230 V c.a.: monolampada: lunghezza 1.300 mm, 18 W, 2.920 lm | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,00 | 116,06 | 464,24 |
| 107 D04.007.070. e 30/07/2019 | Apparecchio di design con corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polvere poliestere installato a testa-palo e sbraccio per pali diametro 48-60 mm, diffusore con vetro piano temprato trasparente, grado di protezione IP 66, cablato con alimentatore elettronico, per lampade a led, alimentazione 230 V c.a., efficienza luminosa non inferiore a 80 lm/W, con ottica asimmetrica:potenza | | | | | | | |
| | assorbita da 130 W a 150 W illuminazione esterna | | | | | 10,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 10,00 | 1′042,13 | 10′421,30 |
| 108 D04.013.020. e 30/07/2019 | Palo di lamiera in acciaio S235JR secondo UNI EN 40, stampato e saldato in longitudinale, zincato in vasche secondo UNI EN ISO 1461, troncoconico diritto a sezione circolare con diametro in sommità 60 mm, in opera compresi innalzamento del palo, bloccaggio con sabbia e sigillatura superiore in cemento in predisposto basamento, da pagare a parte, completo di asola per morsettiera ed ingresso cavi, piastrina di messa a terra e attacco per armatura: lunghezza 6.800 mm, altezza fuori terra 6.000 mm, diametro base 128 mm, spessore 3 mm illuminazione esterna | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 5,00 | 509,50 | 2′547,50 |
| 109 D04.016.025. b 30/07/2019 | Sbraccio a squadro, in acciaio S235JR diametro 60 mm, spessore 3 mm, con innesto a bicchiere, inclinazione 15°: doppio illuminazione esterna | | | | | 5,00 | | |
| 30/07/2019 | SOMMANO cadauno | | | | | 5,00 | 129,06 | 645,30 |
| 110 D04.025.005. c 30/07/2019 | Morsettiera da incasso palo, per feritoia 38 x 132 mm, per cavi di sezione fino a 6 mmq, contenitore e morsettiera in resina autoestinguente, isolamento in classe II secondo CEI EN 60439-1, morsetti in ottone, grado di protezione coperchio IP 43 ed ingresso cavi IP 23 secondo norma CEI EN 60529, tensione nominale 450 V: per linee monofasi in cavo bipolare, sezione fino a 10 mmq, con 1 portafusibile sezionabile per fusibile cilindrico 5 x 20, tensione 250 V | | | | | | | |
| | portata 10 A illuminazione esterna | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 5,00 | 25,01 | 125,05 |
| 111 F01.028.065 30/07/2019 | Plinto per posizionamento di palo, in calcestruzzo confezionato con dosaggio di 300 kg/mc, compreso scavo, esclusa la fornitura del palo illuminazione esterna | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 5,00 | 159,57 | 797,85 |
| 112 D05.004.005. b 07/05/2019 | Dispersore a croce in profilato di acciaio dolce zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400 x 400 x 400 mm, comprensivo dello scavo e del rinterro per la posa di quest'ultimo: lunghezza 2 m | | | | | | | |
| | 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | 2,00 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 2,00 | | 1′126′754,93 |

| | | | DIME | NCIONI | | | IM | pag. 23 |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | 202.110 | | NSIONI | | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | 2,00 | umano | |
| | | | | | | * | 100.00 | 1′126′754,93 |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | 109,90 | 219,80 |
| 113 D05.010.005. b 07/05/2019 | Scaricatore di corrente da fulmine, classe I secondo CEI 81-8, spinterometro autoestinguente incorporato, tensione di esercizio 255 V - 50/60 Hz, resistenza di isolamento > 1000 M Ohm, livello di protezione 3,5 kV, involucro in tecnopolimero, in opera su guida DIN questa esclusa: tripolare, prova corrente da fulmine (10/350 μ sec) 60 kA | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 330,03 | 330,03 |
| | SOMMEN Cau | | | | | 1,00 | 330,03 | 330,03 |
| 114 D06.007.005. a 07/05/2019 | Punto presa telefonica, a 3 spinotti o tipo jack RJ11/RJ12, per impianti individuali, comprensivo di quotaparte impianto distribuzione incassato in tubazione di pvc flessibile tipo pesante diametro 16 mm e cavi telefonici multipli del diametro 0,6 mm: arrivo linea | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO and | | | | | | 99,51 | 99,51 |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 99,51 | 99,51 |
| 115 D06.007.005. b 07/05/2019 | Punto presa telefonica, a 3 spinotti o tipo jack RJ11/RJ12, per impianti individuali, comprensivo di quotaparte impianto distribuzione incassato in tubazione di pvc flessibile tipo pesante diametro 16 mm e cavi telefonici multipli del diametro 0,6 mm: derivata | | | | | | | |
| | | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 5,00 | 60,68 | 303,40 |
| 116 D08.001.005. a 07/05/2019 | Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone, centrale a microprocessore, tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, visualizzazioni allarmi a led, possibilità di esclusione della singola zona, segnalazione acustica degli allarmi e dei guasti con ronzatore; uscita temporizzata per sirena esterna, allarme generale temporizzato, uscite per: preallarme generale, allarme generale, guasto, uscita seriale; alimentazione 230 V - 50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; massimo 30 rivelatori per zona, massima lunghezza di zona 1500 m; contenitore metallico con grado di protezione IP 43; compresa l'attivazione dell'impianto: a 2 zone di rilevazione | | | | | | | |
| | | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 705,57 | 705,57 |
| a | Rilevatore lineare, compresa l'attivazione dell'impianto,ottico di fumo, tipo a riflessione portata da 20 a 40 m, in base alle caratteristiche del riflettore questo incluso | | | | | | | |
| 07/05/2019 | | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 5,00 | 805,16 | 4′025,80 |
| 118 D08.007.005. a 07/05/2019 | Pulsante di emergenza a rottura di vetro con pressione, completo di telaio da incasso e martelletto per rottura vetro; compresa l'attivazione dell'impianto: per montaggio interno | | | | | 1,00 | | |
| 37,03,201) | SOMMANO cad | | | | | | 40,98 | 40,98 |
| | SOMIVIANO CAD | | | | | 1,00 | 40,98 | 40,98 |
| d | Segnalatore di allarme incendio, compresa l'attivazione dell'impianto: segnalatore ottico/acustico con LED rosso, sirena 110 db a 1 m, autoalimentato, completo di batteria | | | | | | | |
| 07/05/2019 | | | | | | 1,00 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 1,00 | | 1′132′480,02 |

| | | | DIME | NSIONI | | IM | | pag. 24 | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------------|--------|---------|----------|----------|--------------|--|
| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | | DIMENSIONI par.ug. lung. larg. H/peso | | | Quantità | unitario | TOTALE | |
| | RIPORTO | parag | Tung. | am g. | 12 pess | 1,00 | umano | 1′132′480,02 | |
| | | | | | | | | · · · | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 199,25 | 199,25 | |
| 120 D08.007.020. d 07/05/2019 | Segnalatore di allarme incendio, compresa l'attivazione dell'impianto: cassonetto di segnalazione luminoso a luce fissa o lampeggiante, con 3 lampade a incandescenza della potenza di 3 W ciascuna, alimentazione 12-48 V c.c. diciture da inserire sul frontale incluse | | | | | 2.00 | | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 3,00 | 85,66 | 256,98 | |
| | SOMINANO Cau | | | | | 3,00 | 83,00 | 230,36 | |
| 121 D09.001.025. c 07/05/2019 | Apparecchio di illuminazione rettangolare montato ad incasso o esterno in policarbonato, conforme CEI 34-21/22, EN 60598-1,EN60598 2-2, EN 60598 2-22, UNI EN 1838, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 230 V c.a. tipo non permanente da 60 minuti di autonomia con batteria ermetica Ni-Mh, con sorgente luminosa LED con flusso equivalentea lampada fluorescente da 24W | | | | | | | | |
| | SOURIANIO | | | | | 5,00 | 100.00 | 502.00 | |
| | SOMMANO cad | | | | | 5,00 | 100,60 | 503,00 | |
| 122 NP1E 07/05/2019 | Campana LED ip 65 in alluminio, con anello per appendimento, con riflettore per riduzione riflessi, potenza 100W, alimentazione 180 - 240 Vca, fascio luminoso min. 90°, flusso luminoso 10.500 lumen, 4.000°k, compresi gli accessori per il fissaggio appeso a trave in c.a. | | | | | 60,00 | | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 60,00 | 182,45 | 10′947,00 | |
| 123 NP2E 07/05/2019 | Proiettore LED per interni ed esterni 150W, 4.000°K, costituito da corpo in alluminio pressofuso verniciato polveri poliestere previo trattamento di conversione chimica superficiale, diffusore in vetro piano extra chiaro di sicurezza temprato, riflettore asimmetrico in alluminio placcato 99,99%, brillantato, ossidato e privo di iridescenza, guarnizione in silicone anti invecchiamento, pressacavo antistrappo, viteria esterna in acciaio inox, clip in alluminio con molla inox imperdibili, staffa in acciaio verniciata con polveri poliestere previa cataforesi, compresi gli accessori per il fissaggio a parete. | | | | | 400 | | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 4,00 | 213,70 | 854,80 | |
| 124 NP3E 07/05/2019 | Cavo per impianti anti incendio 2x1,5 mmq, twistato e schermato di colore rosso, twistatura: passo 10cm. circa, grado di Isolamento 4, schermo con filtro di drenaggio, Halogen Free - LSZH, EN50200 PH30 | | | | | 800,00 | 213,70 | 02 1,00 | |
| | SOMMANO m | | | | | 800,00 | 5,49 | 4′392,00 | |
| | | | | | | | 5,., | . 3,2,30 | |
| 125 C02.019.050. b 07/05/2019 | Pozzetto prefabbricato in conglomerato cementizio vibrato, completo di chiusino con botola, ciechi o a caditoia con telaio di batturta per traffico pesante, forniti e posati in opera compresi sottofondo e rinfianco in sabbia dello spessore minimo di 10 cm,collega,memnto e sigillatura della condotta e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: dimensioni interne 40 x 40 x 40 cm | | | | | | | | |
| | pozzetti impianto elettrico | | | | | 30,00 | | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 30,00 | 90,00 | 2″700,00 | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 1′152′333,05 | |
| | I . | | 1 | | 1 | I . | | | |

| Num.Ord. | | | DIMENSIONI par.ug. lung. larg. H/peso | | | | IMPORTI | |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|----------|--------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | | | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 1′152′333,05 |
| | IMPIANTO IDRICO SANITARIO ANTINCENDIO (SpCat 4) | | | | | | | |
| 126 30.5520.0004 CCIA PC 04/04/2019 | Fornitura e posa in opera di tubi in P.V.C. del tipo 302 serie pesante (colore arancione) per condotte orizzontali di fognature civili ed industriali, compreso il sottofondo ed il rinfianco con calcestruzzo dosato a ql.li 2.00 di cemento 325, la sigillatura dei giunti con resina vinilica ed i pezzi speciali, esclusi scavi e reinterri : del diametro esterno di mm. 80 Scarichi bagni | | 12,00 | | | 12,00 | | |
| | Scarichi cucina | | 27,00 | | | 27,00 | 20.85 | 1/16/ 15 |
| | SOMMANO m | | | | | 39,00 | 29,85 | 1′164,15 |
| 127 30.5520.0005 CCIA PC 04/04/2019 | Fornitura e posa in opera di tubi in P.V.C. del tipo 302 serie pesante (colore arancione) per condotte orizzontali di fognature civili ed industriali, compreso il sottofondo ed il rinfianco con calcestruzzo dosato a ql.li 2.00 di cemento 325, la sigillatura dei giunti con resina vinilica ed i pezzi speciali, esclusi scavi e reinterri : del diametro esterno di mm. 100 Scarichi vasi piano terra | | 9,00 | | | 9,00 | | |
| | SOMMANO m | | 7,00 | | | 9,00 | 32,65 | 293,85 |
| | 20.000 | | | | | | 2 -, 22 | _,,,,, |
| 128 30.5520.0006 CCIA PC 04/04/2019 | Fornitura e posa in opera di tubi in P.V.C. del tipo 302 serie pesante (colore arancione) per condotte orizzontali di fognature civili ed industriali, compreso il sottofondo ed il rinfianco con calcestruzzo dosato a ql.li 2.00 di cemento 325, la sigillatura dei giunti con resina vinilica ed i pezzi speciali, esclusi scavi e reinterri : del diametro esterno di mm. 125 | | 12.00 | | | 12.00 | | |
| | Rete di scarico generale | | 12,00 | | | 12,00 | 25.00 | 420.00 |
| | SOMMANO m | | | | | 12,00 | 35,90 | 430,80 |
| 129 C01.004.005. a 24/07/2019 | Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 m³, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Realizzazione rete di scarico Posa in opera fossa imhoff Posa in opera disoleatore | | 42,00 1,50 1,50 | 0,600 1,500 1,500 | 1,000 2,000 2,000 | 25,20 4,50 4,50 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 34,20 | 5,23 | 178,87 |
| 130 C02.034.005. b 04/04/2019 | Fossa biologica tipo Imhoff corrugata in monoblocco di polietilene (PE), rispondente al DLgs n. 152/2006 e alla D.G.R. 1053/2003 della regione Emilia Romagna, dotata di cono di sedimentazione, tronchetto di entrata con curva 90° in PVC con guarnizione a tenuta, tronchetto di uscita con deflettore a T in PVC con guarnizione a tenuta, di sfiato per il biogas e di chiusini in PP per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo, posta in opera compreso collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia altezza 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfianco che dovranno essere valutati a parte: dimensionamento per 2 spurghi all'anno: a servizio di 9 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 1392 litri di cui 380 del comparto di sedimentazione e 1012 del comparto di digestione | | | | | | | |
| | | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 864,96 | 864,96 |
| 131 C02.034.015. | Separatore corrugato in monoblocco di polietilene (PE), di grassi vegetali, schiume e sedimenti pesanti dalle acque reflue grigie delle | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 1′155′265,68 |

| Num.Ord. | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------|-------|--------|----------|----------|--------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LA VORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantita | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 1′155′265,68 |
| a 04/04/2019 | civili abitazioni (lavandini di bagni e cucine, docce, bidet,), rispondente al DLgs n. 152/2006 e alla D.G.R. 1053/2003 della regione Emilia Romagna, dotato di tronchetto in PVC con guarnizione a tenuta in entrata con curva a 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di tronchetto in PVC con guarnizione a tenuta, con deflettore a T e tubazione sommersa per impedire la fuoriuscita del grasso e schiume accumulate; dotato anche di sfiato per il biogas e di chiusini in PP per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo, posto in opera compreso collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia altezza 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfianco che dovranno essere valutati a parte: a servizio di 12 abitanti con volume utile di 852 litri, con capacità di accumulo grassi e schiume di 89 litri e di accumulo sedimenti pesanti di 224 litri | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 501,59 | 501,59 |
| 132 C02.019.060 04/04/2019 | Pozzetto prefabbricato per ispezione o raccordo, in conglomerato cementizio con fondo dello spessore di 10 cm, armatura in acciaio con le caratteristiche tecniche indicate nel c.s.a. e gradini alla marinara in acciaio di 20 mm, zincati o trattati con due mani di vernice possidica, fornito e posto in opera su sottofondo e rinfianco in conglomerato cementizio con le caratteristiche tecniche indicate nel c.s.a. dello spessore non inferiore a 10 cm, dimensioni interne 70x70x100 cm e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte | | | | | 0.00 | | |
| | 20174112 | | | | | 8,00 | 40 5 50 | 2,072.00 |
| | SOMMANO cad | | | | | 8,00 | 406,60 | 3′252,80 |
| 133 C02.019.085. | Elementi per prolungare i pozzetti, in calcestruzzo vibrato in opera compreso ogni onere e magistero per il collegamento a terra: $60 \times 60 \times 60 \text{ cm}$ | | | | | | | |
| 04/04/2019 | | | | | | 8,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 8,00 | 58,27 | 466,16 |
| 134 C02.019.140. b 04/04/2019 | Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per zone ad intenso traffico, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124, costituito da telaio di altezza non inferiore a 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio circolare con superficie antisdrucciolo, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente, luce netta diametro 600 mm, dotato di guarnizione di tenuta ed antibasculamento in polietilene, coperchio con elemento elastico integrato per il bloccaggio automatico nelle posizioni di chiusura, bloccaggio di sicurezza in apertura a 90°, montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio quadrato di lato 850 mm, peso totale non inferiore a 65 kg | | | | | | | |
| | | | | | | 8,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 8,00 | 243,89 | 1′951,12 |
| 135 C02.004.030. e 04/04/2019 | Tubi in polietilene ad alta densità PE 80 idonee al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile conformi alla norma UNI EN 12201, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri, per pressioni SDR 11 (PN 12,5): diametro 63 mm | | | | | | | |
| | Rete antincendio Idranti uni 45 | | 400,00 | | | 400,00 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 400,00 | | 1′161′437,35 |

| Num.Ord. | | | DIMENSIONI | | | IMPORTI | | |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------|-------|--------|----------|----------|--------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | | par.ug. lung. larg. H/peso | | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 400,00 | | 1′161′437,35 |
| | SOMMANO m | | | | | 400,00 | 7,69 | 3′076,00 |
| 136 C02.004.030. g 03/05/2019 | Tubi in polietilene ad alta densità PE 80 idonee al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile conformi alla norma UNI EN 12201, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri, per pressioni SDR 11 (PN 12,5): diametro 90 mm Rete antincendio anello di alimentazione | | 400,00 | | | 400,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 400,00 | 13,05 | 5′220,00 |
| 137 E01.001.005. f 04/04/2019 | Tubo in acciaio senza saldatura a norma UNI EN 10255, zincato a caldo a norma EN 10240-A1 ed al DM Ministero della Salute 6/4/2004 N. 174, filettato e con manicotto, lavorato e posto in opera (sino ad un'altezza di 3,00 m dal piano di lavoro) tagliato a misura, comprese eventuali cravatte a muro, verniciatura, saldatura e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusi gli scavi, rinterri, tracce e raccorderia: serie leggera: diametro nominale 1 1/2", spess. 2,9 mm | | | | | | | |
| | Rete antincendio collegamento idranti | 10,00 | 3,00 | | | 30,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 30,00 | 32,51 | 975,30 |
| 138 C01.004.005. a 24/07/2019 | Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 m³, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Realizzazione rete antincendio | | 430,00 | 0,300 | 0,500 | 64,50 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 64,50 | 5,23 | 337,34 |
| 139 E04.007.005. c 04/04/2019 | Idrante UNI 45 in cassetta da incasso in acciaio verniciata grigia completa di manichetta diametro nominale 45 a norma UNI 9487 con raccordi e manicotti in ottone, rubinetto idrante 1"1/2 UNI 45, lancia in rame UNI 45, con getto variabile a norma UNI EN 671/2, posta in opera completa di raccordi per il collegamento alla tubazione d'adduzione idrica, portello con lastra trasparente in materiale plastico preformato per la rottura (safe crash), con esclusione delle opere murarie: manichetta da 25 m, 560 x 360 x 150 mm | | | | | 10,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 10,00 | 232,23 | 2′322,30 |
| 140 | Rubinetto idrante in ottone EN 1982 per presa a muro, in ottone | | | | | 10,00 | 202,20 | 2 322,30 |
| E04.010.005. b | uscita filettata M UNI 810: UNI 45: da 1"1/2 | | | | | 10,00 | | |
| 03/05/2019 | SOMMANO cad | | | | | 10,00 | 19,38 | 193,80 |
| 141 E04.016.005. c 03/05/2019 | Gruppo attacco motopompa VVF UNI 70 con attacco filettato del tipo orizzontale in ottone con rubinetto idrante di presa, valvola di ritegno a clapet e valvola di sicurezza, raccordi del tipo filettato, dato in opera collegato alla tubazione d'adduzione esistente: diametro 3" | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 541,71 | 541,71 |
| 142 | Tubi in polietilene ad alta densità PE 80 idonee al convogliamento di | | | | | | 3,1,71 | 571,/1 |
| | | | | | | | | 1/17//102 90 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 1′174′103,80 |

| DESKRAZIONE DELIAVOR | | DIMENSIONI | | | IMPORTI | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------|--|---------|----------|--------|--------------|
| 020.094-030 d | 1 | | DIMENSIONI lung. larg. H/peso | | H/peso | Quantità | | |
| d (1040200) dissini, in lart of qualitation graphs in more of giant spirit of subtant of tests of gatas disposit of graphs are more of giant spirit of subtant of tests of gatas disposit of general flat, note personal flat of graphs are more of giant spirit of subtant of tests of gatas disposit of graphs are more of giant spirit of subtant of tests of gatas disposit of graphs are more of giant spirit of graphs. Research of graphs are more of giant spirit of graphs are more of giant spirit of graphs. Sometimes of graphs are more of graphs. The more of graphs are more of graphs. The more of graphs are more of graphs. The more of graphs are more of graphs are more of graphs are more of graphs are more of graphs. The more of graphs are more of graph | RIPORTO | | | | | | | 1′174′103,80 |
| CO2.007.000 norma UNI FN 1074 con certificato rilasciato da organismo terzo 5.a occiditato, a corpo nosele con diuntario rivestito in elastomero e protezione esterna ed interna con resine epositiche (EN 14901), nariariti conformi al DM. 174 Ministero 160 simulato del 662/2004, scaramento ISO 5752-15, flangiatura EN 1092-2, PN 10/16: manuale con volantino: diametro 50 mm SOMMANO cad 2.00 2.00 149.21 298.42 | 12201, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri, per pressioni SDR 11 (PN 12,5): diametro 50 mm Rete adduzione acqua | | 35,00 | | | | 6,07 | 212,45 |
| | norma UNI EN 1074 con certificato rilasciato da organismo terzo accreditato, a corpo ovale con otturatore rivestito in elastomero e protezione esterna ed interna con resine epossidiche (EN 14901), materiali conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004 scartamento ISO 5752-15, flangiatura EN 1092-2, PN 10/16 | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad | l | | | | 2,00 | 149,21 | 298,42 |
| | | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 1′174′614,6′ |

| Num.Ord. | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | | IMPORTI | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------------|--|
| TARIFFA | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE | |
| | RIPORTO | | | | | | | 1′174′614,67 | |
| | OPERE A VERDE (SpCat 5) | | | | | | | | |
| A21.001.010. | Stesa e modellazione di terra di coltivo: compresa la fornitura: operazione meccanica Aiuola muro perimetrale antistante uffici SOMMANO m³ | 150,00 | | | 0,400 | 60,00 | 39,16 | 2′349,60 | |
| A21.V005 assoverde 18/12/2018 | Messa a dimora di alberi a foglia caduca o persistente in area verde, posti a piè d'opera dall'impresa, compreso il reinterro, la formazione della conca di compluvio (formella), la fornitura ed il collocamento di pali tutori in legno trattato, la legatura con corde idonee, la fornitura e la distribuzione di ammendanti, di concimi e una bagnatura con 50/200 1 di acqua, compresa la fornitura e posa di tubo dreno interrato per irrigazione per piante di circonferenza ad 1 mt dal colletto radicale di 20/25 cm compresa la fornitura degli alberi QUERCUS ROBUR FASTIGIATA aiuola muro perimetrale antistante uffici | | | | | 4,00 | | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 4,00 | 700,00 | 2′800,00 | |
| | Parziale LAVORI A MISURA euro | | | | | | , | 1′179′764,27 | |
| | TOTALE euro | | | | | | | 1′179′764,27 | |
| | | | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | | |

| Num.Ord. | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--|--|--|--|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | TOTALE | | | | |
| | RIPORTO | | | | | |
| 001 002 003 004 005 | Riepilogo SUPER CATEGORIE OPERE ESTERNE CAPANNONE IMPIANTO ELETTRICO IMPIANTO IDRICO SANITARIO ANTINCENDIO OPERE A VERDE | | | | | |
| | Totale SUPER CATEGORIE euro | 1′179′764,27 | | | | |
| | Totale SUPER CATEGORIE curo | 1′179′764,27 | | | | |
| | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | |

| | | | | pag. 31 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Num.Ord. TARIFFA | | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | | I M P O R T I TOTALE |
| | | | RIPORTO | TOTALL |
| | | | RIPORIO | |
| 001 002 003 004 005 006 007 008 009 010 011 012 013 014 015 016 017 018 | movimento terra opere in c.a. pavimentazioni bituminose reti di raccolta e smaltimento acc impianti elettrici impianto idrico-sanitario pavimentazioni serramenti interni opere da fabbro serramentista opere a verde opere di muratura opere da lattoniere tinteggiature opere in cartongesso impianto di scarico impianto antincendio segnaletica orizzontale segnaletica verticale | Riepilogo CATEGORIE | | 206'884,43 367'393,90 233'596,85 33'021,66 70'596,55 510,87 60'875,10 2'502,33 105'724,61 5'149,60 26'260,83 9'227,43 23'516,74 1'987,75 8'925,43 12'329,11 6'370,00 4'891,08 |
| | | | Totale CATEGORIE euro | 1′179′764,27 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | A RIPORTARE | |

| Num.Ord. | DECIGNATIONE DELLA VODI | IMPORTI | incid. |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | TOTALE | % |
| | RIPORTO | | |
| | | | |
| 001 002 003 004 | Riepilogo SUB CATEGORIE OG1 edifici civili e industriali OG3 strade, autostrade, ponti OS3 Impianti idrico sanitari OS30 impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi | 862′730,89 233′596,85 12′839,98 70′596,55 | 19,800 1,088 5,984 |
| | Totale SUB CATEGORIE euro | 1′179′764,27 | 100,000 |
| | Piacenza, 31/10/2019 | | |
| | Il Tecnico Arch. Corrado Salemi | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | A RIPORTARE | | |
| | | | |